## ☞ 公開実用新案公報(U) 平1-158576

®Int. Cl. ⁴

: 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)11月1日

F 04 B 39/10

A-6907-3H

F 16 K 15/00

-6907-3H 8512-3H審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

❷考案の名称

コンプレツサの弁構造

②実 願 昭63-51501

❷出 願 昭63(1988)4月19日

@考案者 安藤

信 夫

東京都中野区南台5丁目24番15号 日本ラヂエーター株式

会社内

団出 願 人 カルソニック株式会社

東京都中野区南台5丁目24番15号

**60代 理 人 弁理士 八田 幹雄** 

外1名

## 愈実用新案登録請求の範囲

内部に吸入ポート 8 と吐出ポート 7 が形成されたシリンダヘッド 5 を有し、シリンダ 1 のボア 2 内と前記吸入ポート 6 とを連通する吸入口 8 a に開閉可能に吸入弁 9 a を取付け、前記ポア 2 内と前記吐出ポート 7 とを連通する吐出口 1 0 a に開閉可能に吐出弁 1 1 a を取付けてなるコンプレッサにおいて、前記吸入弁 9 a 及び前記吐出弁 1 1 a は、前記吸入口 8 a 及び前記吐出弁 1 1 a は、前記吸入口 8 a 及び前記吐出口 1 0 a をそれぞれ閉鎖する弁体として球状のポールバルブ 1 5 を閉鎖 理搬力を加えるバネ部材 1 4 a , 1 4 b にそれぞ

れ固着して形成したことを特徴とするコンプレツ サの弁構造。

## 図面の簡単な説明

第1図は、本考案の一実施例を示す弁部分の要部断面図、第2図は、従来の弁部分の要部を示す断面図、第3図は、従来の弁の概略斜視図である。

1…シリンダ、2…ポア、5…シリンダへツド、6…吸入ポート、7…吐出ポート、8,8 a…吸入口、9,9 a…吸入弁、10,10 a…吐出口、11,11 a…吐出弁、12,14 a,1 4 b…パネ部材、15…ボールパルブ。



